



Abstracta Iranica

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

Volume 24 | 2003

Comptes rendus des publications de 2001

« The Ultimate Challenge to Greek Astronomy - *Ḥall mâ lâ yanḥall* of Shams al-Din al-Khafri (d. 1550) », in : M. Folkerts & R. Lorch, eds., *Sic itur ad astra. Studien zur Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften. Festschrift für des Arabisten Paul Kunitzsch zum 70. Geburtstag*. Wiesbaden, Harrassowitz, 2000, pp. 491-505.

Živa Vesel



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/34600>
ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2003
ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Živa Vesel, « « The Ultimate Challenge to Greek Astronomy - *Ḥall mâ lâ yanḥall* of Shams al-Din al-Khafri (d. 1550) », in : M. Folkerts & R. Lorch, eds., *Sic itur ad astra. Studien zur Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften. Festschrift für des Arabisten Paul Kunitzsch zum 70. Geburtstag*. Wiesbaden, Harrassowitz, 2000, pp. 491-505. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 24 | 2003, document 196, mis en ligne le 05 janvier 2010, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/34600>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

Tous droits réservés

« *The Ultimate Challenge to Greek Astronomy - Ḥall mā lā yanḥall of Shams al-Din al-Khafri (d. 1550)* », in : M. Folkerts & R. Lorch, eds., *Sic itur ad astra. Studien zur Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften. Festschrift für des Arabisten Paul Kunitzsch zum 70. Geburtstag. Wiesbaden, Harrassowitz, 2000, pp. 491-505.*

Živa Vesel

- ¹ Analyse des théories planétaires proposées par Ḥafri à travers trois de ses œuvres : d'une part ses commentaires d'*al-Taḍkira* de Naṣīr al-Dīn Ṭūsī (*Takmila*) et d'*al-Tuḥfa al-Šāhiyya* de Q. Šīrāzī (*Muntahā*) ; d'autre part, *Ḥall mā lā yanḥall*, ouvrage rédigé par Ḥafri entre 1525 et 1550 et représentant le sommet de ses écrits du fait de son originalité et de ses avancées scientifique incontestables. G. Saliba livre par ailleurs des données sur les MSS de *Ḥall* et sur l'identification de l'auteur.

INDEX

Thèmes : 10. Histoire des Sciences et des Techniques

AUTEURS

ŽIVA VESEL

CNRS – Paris